Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		ᆫ	<u> </u>				j		L	<u></u>	_
											1
Cla	aim		,			Dat	<u>e</u>	, -	,		1
l _	<u></u>	0	ŀ	l							l
Final	Original	8/12/03	}	l					-		l
Œ	٦	2	ŀ	ł			1		1		
<u> </u>		<u>_</u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	_		1
L_	1	Ŀ	_	<u> _</u>	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	
<u> </u>	4	L	L	Ŀ	L.	L	┞-	<b> </b> _	<b>!</b>	<u> </u>	1
	14 47 60 77 85 GO	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	┖	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
	4	L	L	_	┖	Ŀ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.	l
	4		╙	L	<u>ا</u> نـــا	_		_	╙	<u> </u>	Į
	-6	Щ	<b>L</b>	L.	ļ	L.	_	Ļ	╙	┞-	Į
	7	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	ļ	<u> </u>	_	┡	L	
	8	_	_	Ŀ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	
	9	L	_	_	乚	L.	╙	<u> </u>	_	L	Ì
	10	Щ	L	L_	<u> </u>	╙	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	11	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	
L	12	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>_</b>	<u> </u>	ļ.	ــــ	<u> </u>	1
$ldsymbol{\sqcup}$	12 13 15 16 17		$\vdash$	_	<b>L</b>	<b>L</b>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	Į
$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	14	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	L	ļ	L-	Į
	15-				1		_	_	_	-	ľ
ш	16		<b>L</b> _	L_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	I
ш	17	-	L_	_	_	Щ	_	_	<u> </u>	<u></u>	
	18 19 20	Ŀ		L_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	Щ	ı
	19			L	<u> </u>	L		L	L		l
	20	•			L_	匚	<u> </u>	L	_		
	21	÷			L	_	L		L_	L	Į
	222										
	23	i i									
	24	,									
	25					L		L			ı
	26				L			<u> </u>		_	
	27	1.		_	_	L		L_		L	
	28	Ц		_	_	L	L				l
	29	Ш			<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>			
	3 <b>p</b>	Ш		_	L.	<u> </u>	_	_	L		
	31		Ш	_	Ŀ	Ŀ.	_	L	L_	Ш	
$oxed{oxed}$	32	Ш	L_	L	<u> </u>		_	_	$\vdash$	_	
$\sqcup$	33	Ш	Щ	$oxed{}$	L_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	Ш	
$\sqcup$	<u> </u>	Ш		_	$\vdash$	ļ	<u> </u>	Щ.	$\vdash$	Щ	
$oxed{oxed}$	35	┕┤	Щ	_	_	<u> </u>	<b> </b>		Щ	Ш	
ш	36		Щ	_	_	L.	Ш		_	Ш	
لـــــا	37				$\sqcup$		Щ.	Щ	Ш	Ш	
$oxed{oxed}$	38		Щ		Ш		Ш	L.,		Ш	
oxdot	39					ш	L_	L		Щ	
$\Box$	40	Щ			Ш		Ш	<u>_</u>		Щ	
$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	41		Ш		Ш	Ш				Щ	l
$oxed{igspace}$	42				Ш	Ш				Щ	
oxdot	43		Ш	_	Ш		Ш		Ш		
	44					Ш	Ш		Щ	Ш	
	45				Ш			Ш			
]	46								Щ	Ш	ì
	47					$\Box$			Ш	Ш	
	48	_						Щ	Ш		ı
1 1	40	- 1				1	1		1	1	1

Cla	nian.	_			_	Dat	_			
L Cli		$\vdash$	т-	т.	_	Jal	E T	-		
Final	Original									
	M	Г		1	Г			T		
	(52)									
	3	L	L							
<u> </u>	54	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_
$\vdash$	55 <b>5</b> 6	H	┢	<u> </u>	_	┡	├	⊢	-	L
$\vdash$	5% 5%	┝	╌	├-	-	┝	-	-	-	-
$\vdash$	58	-	┢	╁		⊢	$\vdash$	-	├─	⊢
	59	Н	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	H	$\vdash$	_	┢
	60		T		Т		Г		_	Г
	.51									
	6%		$\Box$							
	63	L	L	L	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	64		L	ļ		_		_	_	_
	65 66	H	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-
$\vdash$	67	-		╁─	┝	-	-	-	┝	⊢
	68	_	-	$\vdash$	H	Н	$\vdash$		-	<u> </u>
	69			Г	Н	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	70		Г							
	71									
	72		L.							
$\vdash$	73	_	<b> </b>	<b> </b> _	ļ	L.				
-	74		<u> </u>	├-	-	-	┝			-
H	78	-	$\vdash$	⊢	-		├	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	73 74 75 76 71		-	1-		┝	$\vdash$		_	_
$\square$	(78)	_								
	79									
	80			匚		·			_	
$\square$	81		<u> </u>	L	_	_	<u> </u>			_
$\vdash$	82 83	_	<u> </u>	-	$\vdash$	⊢	-			-
	84		-	H	$\vdash$	⊢	<del> </del>		-	-
$\vdash$	85		┢		H		┢	-		-
	86		$\vdash$	Т			<del> </del>			
	87	_								
	88									
	89			Ш						
	90	_	_	H	_	<u> </u>		Н	_	_
-	91 92	_	<u> </u>	-	H	_	<u> </u>			-
	93		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\dashv$	$\vdash$
$\vdash$	94	_	Н	Н	Н	Ι-	$\vdash$	Н	_	Н
	06		П	П		_	Г			
	96									
	96 97			匚						
$\vdash$	98			L	Щ	_	Ш		_	H
$\vdash$	99	_	L	<u> </u>	Н	-	-		_	H
$\Box$	100					L				ш

Claim		Date									
		-			_ <u>`</u>	1	Ť			_	١
Final	Original									<b>22</b> .	
	101			П						Г	1
	102							: :	Г		١
	103									Γ	]
	104							-	·		ľ
	(05)	l						,		Г	1
	106							Γ.			
	107_							ī			ļ
	108		L	L			_	1	Ŀ	L	
	109	_		L_	Ш	Ŀ	_		_	_	
	110		_	<u></u>			<u> </u>	Ľ.	L	<u> </u>	
	111	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	L.		
	112		L.	_	_	L	_		_	_	
	113	Щ	╙	<u> </u>	$\vdash$	Ш	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
	114		Ļ.	<u> </u>			_	_		<u> </u>	ŀ
	115		_	<u> </u>			_	<u> </u>	_	_	
	116		<u> </u>	┞	Н	_		_	_	<u> </u>	
	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		,	-	•	-	<u> </u>	
	118	_	-	-	H	H	-		<u> </u>	<u> </u>	
	119		_	H		Ш	-	·	-	Η-	
	120	H	-		Н	-	$\vdash$	, .	-	-	
	121 122	Н	$\vdash$	-	Н		$\vdash$	:		$\vdash$	
	123	Н	-	-			-	1 .	-	-	-
	123	H	-	_	-				_	-	-
	125	Н		-	Н	+	$\vdash$	1 -		-	
	126			-	H	-	-	÷		-	
_	127					÷	М	<del>.</del>	. · · ·	Τ,	l
	128	Н	_			Т	_			_	
	129	П		Г						-	
$\overline{}$	130			Г							
$\overline{}$	131	П									١
	132										1
	133									-	1
	134										
	135							_			
	136					·				L	
	137					Ŀ		Ŀ			
	138					L	_		L	L_	
	139					:			<u>.                                    </u>		ľ
	140					Ŀ		·	_		
	141	Щ	_	L.	Щ.	<u> </u>	_		. ;	H	Į
	142	Щ	ļ	-	ــــا	Ĥ	<u> </u>	·	-	<u> </u>	l
	143	Н		-	_	Н	-	<u></u>	-	<u> </u>	1
	144	$\vdash$		-	Ь.	-	<b>—</b>	-	-	├	1
	145	Ш	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	٠,	$\vdash$	٠.	, ,	-	l
	146	$\vdash$		-	Н		-	$\vdash$	-	<del> </del>	
	147	$\vdash$	-				-	$\vdash$		Η.	
	149	$\vdash\dashv$		H	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-	
	150	$\vdash$	-	Н	Н		-	-	-	┢	
	130	$\Box$	نـــا	نـــا				_	Ц	Ц	ı